



180212050073

CHJC-BG-002

第 1 页 共 5 页

# 检 测 报 告

报告编号 BG220413-WZZ-Q-001

委 托 单 位 \_\_\_\_\_ 天津市万达轮胎集团有限公司

委托单位联系方式 \_\_\_\_\_ 天津市北辰区宜兴埠畜牧研究所路

检 测 内 容 \_\_\_\_\_ 废气检测



天津祁敦环境监测服务有限公司



一、采样日期: 2022 年 04 月 13 日

分析日期: 2022 年 04 月 13 日-04 月 16 日

二、委托检测内容: 天津市万达轮胎集团有限公司委托在厂界下风向 4 个 (1#、2#、3#、4#) 点位各进行一次非甲烷总烃、氨、硫化氢、颗粒物和臭气浓度的采样及分析。

三、检测方法依据

亚甲基蓝分光光度法《空气和废气监测分析方法》(第四版) 国家环保总局 (2003 年) 第三篇、第一章、十一、(二) (硫化氢)

《空气质量 恶臭的测定 三点比较式臭袋法》GB/T 14675-1993

《环境空气总烃、甲烷和非甲烷总烃的测定 直接进样-气相色谱法》HJ 604-2017

《环境空气和废气 氨的测定 纳氏试剂分光光度法》HJ 533-2009

《环境空气 总悬浮颗粒物的测定 重量法》GB/T 15432-1995

四、主要检测使用仪器

MH1200 全自动大气/颗粒物采样器 编号: 106、107、121、122

DEM6 轻便三杯风向风速表 编号: 128

DYM3 空盒气压表 编号: 217

可见分光光度计 722G 编号: 262、254

G5 气相色谱仪 编号: 002

分析天平 AUY220 编号: 039

恒温恒湿培养箱 LHP-80 编号: 308

五、检测结果

1、气象结果

检测日期	天气状况	环境温度 (°C)	大气压 (KPa)	主导风向	风速 (m/s)	生产工况
2022.04.13	晴	17	101.8	东	1.5	厂内设备正常运行

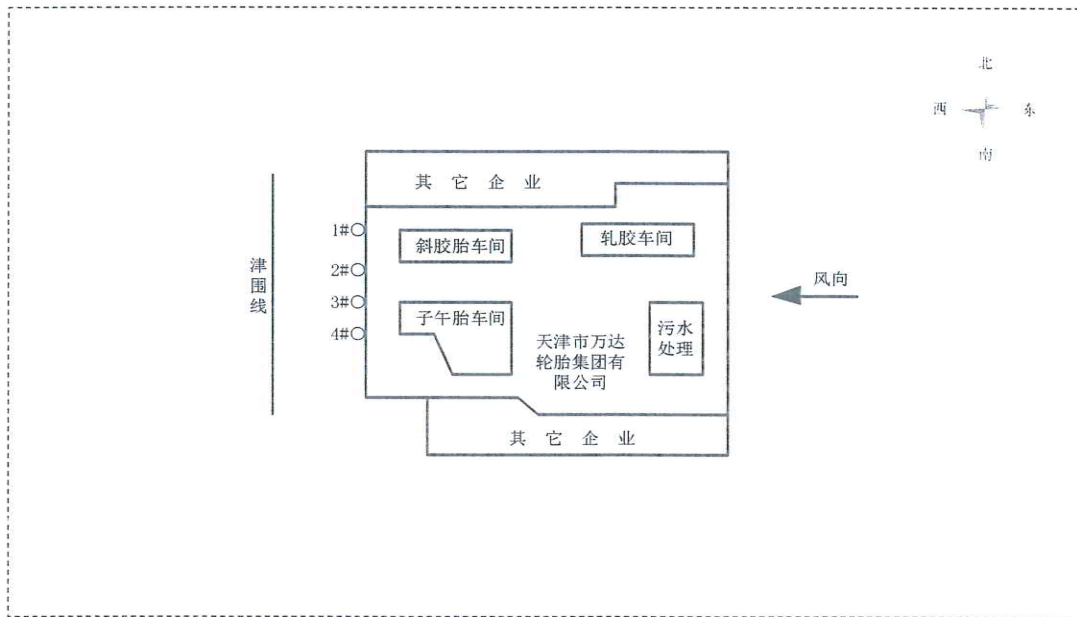
## 2、无组织排放检测结果

采样日期	开始采样时间	检测点位	检测项目	样品状态描述	检测结果 (mg/m <sup>3</sup> )
2022.04.13	13:42(即时采样)	1#	臭气浓度	真空瓶完好无破损	18(无量纲)
	13:44(即时采样)	2#		真空瓶完好无破损	17(无量纲)
	13:46(即时采样)	3#		真空瓶完好无破损	18(无量纲)
	13:48(即时采样)	4#		真空瓶完好无破损	17(无量纲)
	13:36	1#	颗粒物	滤膜密封完好 无污染无破损	0.211
	13:37	2#		滤膜密封完好 无污染无破损	0.211
	13:38	3#		滤膜密封完好 无污染无破损	0.235
	13:40	4#		滤膜密封完好 无污染无破损	0.235
	13:36	1#	氨	吸收瓶完好无破损	0.07
	13:37	2#		吸收瓶完好无破损	0.08
	13:38	3#		吸收瓶完好无破损	0.08
	13:40	4#		吸收瓶完好无破损	0.09
	13:36	1#	硫化氢	吸收瓶完好无破损	<1×10 <sup>-3</sup>
	13:37	2#		吸收瓶完好无破损	<1×10 <sup>-3</sup>
	13:38	3#		吸收瓶完好无破损	<1×10 <sup>-3</sup>
	13:40	4#		吸收瓶完好无破损	<1×10 <sup>-3</sup>
	13:43	1#	非甲烷 总烃	气袋完好无漏气	0.54
	13:45	2#		气袋完好无漏气	0.55
	13:47	3#		气袋完好无漏气	0.56
	13:49	4#		气袋完好无漏气	0.41

注：“<XX”表示检测结果低于该方法检出限，“XX”表示该方法检出限的数值。

### 六、检测点位示意图

2022 年 04 月 13 日检测点位示意图



报告编制: 赵莹

审核: 温玉洁

批准: 张峰

报告日期: 2022年04月18日